## ® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

# Offenlegungsschrift <sub>m</sub> DE 198 53 143 A 1

(21) Aktenzeichen: 198 53 143.5 Anmeldetag: 18, 11, 98

(51) Int. CI.6: A 61 B 6/03 H 03 H 21/00

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(3) Offenlegungstag:

(fi) Anmelder:

VAMP Verfahren und Apparate der Medizinischen Physik GmbH, 91096 Möhrendorf, DE

② Erfinder:

17. 6.99

Kachelrieß, Marc, Dr., 90409 Nürnberg, DE; Kalender, Willi A., Dr., Prof., 91096 Möhrendorf, DE

# Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Computertomograph mit reduzierter Dosisbelastung bzw. reduziertem Bildpunktrauschen

Die vorliegende Erfindung schafft einen Computertomograph (Ein- oder Mehrzeiler mit oder ohne Spiralabtastung), bei dem das Rauschniveau der interpolierten Projektionen einen bestimmten Schwellwert nicht übersteigt und der bei gleichbleibender Bildqualität eine signifikante Reduzierung der Patientendosis erlaubt oder dementsprechend bei gleichbleibender Patientendosis eine signifikant höhere Bildqualität erzielt.

Die zu rekonstruierenden planaren Projektionsdaten werden nach folgender Formel berechnet:

$$p_{AF}(\xi, \theta, z) = \int d\xi' \, dS' \, dz' \, f_{AF}(\xi - \xi') \, f_{A\theta}(\theta - S') \, f_{Az}(z - z') \, p_{\chi}(\xi', S', z');$$

die Filterung findet also entweder vor oder nach Umrechnung auf Parallelgeometrie statt und minimiert somit den glättungsbedingten Verlust an Ortsauflösung.

### DE 198 53 143 A 1

#### Beschreibung

Die moderne Computertomographie (CT) beinhaltet eine Vietzahl von Meßmodalitäten. Einerseits existiert die konventionelle CT, also die Aufnahme einzelner Schichten. Diese wurde größtenteils durch die Volumenaufnahmetechnik Spiral-CT ersetzt. Anderenseits werden neuerdings CT-Gerätg geferrigt, die statt nur einer Detektorzeile mehrere Zeitlen (N Zeilen) besitzen. Mit diesen Mehrzeilencomputertomographen sind sowohl Schichtaufnahmen von nunmehr N Schichten geleichzeitzie als aus auß Spiralaufnahmen möglich.

All diesen Moshiltäten gemeinsam ist, daß eine Konvention ("z-Interpolation") X besteht, die gemessenen Daten p(ß, a, n) (ß ist der Winkel im Bischer, a der Projektionswinkel also die Winkelstellung der Röthe bzw. Winkelstellung on 18 Röhre und Detektorsystem und n zählt die Nummer der Detektorzeile oder die Nummer der Schichtaufnahmen planaren transatalen an der z-Position zu, gultigen Dalensents p(ß, a, zu, ß) (Schichtdalenstal) umzurechen. Die sein Schichtdalenstal umzurechen Die Schichtdalenstal umzur

Bei Konventionellen Aufnahmen (Schichaufnahmen), die aus Einzelumläufen an Positionen  $z_1, z_2^n, \ldots$ , entstehen, wird üblicherweise aber nicht notwendigerweise die Rekonstruktion nur an genau diesen Positionen zugelassen (d. h.  $z_R \in \{1, 2, 2, 2, \dots, D\}$ ). Bei Spiralaufnahmen ist die Rekonstruktionsposition  $z_R$  im allgemeinen frei und retrospektive wählbar. Die am weitesten verbreitete Konvention zur z-Interpolation bei Einzelien-Spiral-CT ist der Algorithmus  $X = 180^{\circ}LL$ , eine linear Interpolation zwischen in z-Richtung gemessenen Datenpunken [Wilti A. Kalender Wolfgam Seissler, Firmst Klotz und Peter Vock, "Spiral volumetric CT" with single-breath-bold technique, continuous transport, and continuous scanner rotation", Radiology 176 (1), S. 18–183, Juli 1990, [Arkadius 2) polaciu, Milti A. Kalender und Gigu Marchal, "Evaluation of section sensitivity profiles and image noise in spiral CT", Radiology 185 (1), S. 29–35, Oktober 1992)

Bei allen CT-Bildern gilt, daß die Bildqualität in bezug auf Rausschen und Niedrigkontrasterkennbarkeit monoton mit der Patientendesis steigt. Das heißt, daß der Anwender den Röhrenstrom und somit die Dosisbelastung des Patienten so25 weit erhöht, his die Bildqualität seinem (subjektiven) Empfinden nach "gul" ist. Dosisbetraschungen haben insbesondere in europäischen Ländern einen hoben Stellenwert und somit werden viele Versuche unternommen, die Patientendosis bei möglichst geleichbiebender Bildqualität zu erduzieren.

liine einfache Möglichkeit zur Reduzierung des Bildpunktraussehens bietet sich durch die Wähl eines glätenden Rekonstruktionsfilters. Die Rekonstruktionsfilter können an jedem kommerzielt erwerblichen CF-Gerät in gewissen Gren-30 zur frei gewählt werden und somit kann jeder Anwender das Rausschniveau im Bild verringern, ohne die Patientendosis zu erhöhen. Da mit dieser Methode der gesamte Datensatz geglättet wird, geht dies zwangsläufig mit deiner Verschlerung der Orsauffesung einher. Das Problem, die Patientendosis sie möglichst gleichhelteinende fildqualität zur schedungen zur erhöhen ist damit nicht gelöst, denn es muß ein Kompromiß zwischen Orsauffesung und Bildqualität bei gleicher Patientendosis zu erhöhen ist damit nicht gelöst, denn es muß ein Kompromiß zwischen Orsauffesung und Bildquahtraussehen enmacht werden.

Zur L'sung des Problems finden sich in der Literatur Ansätze zur adaptiven Filterung der Meßdaten, d. h. der Datensatz wird nicht global, sonderm um Lokal geglütter [Jing Hissieh. "Adaptive trimmen den nen for computed tomography image reconstruction", Proc. of SPIF, 298, 8, 316-324, 1994], [Jing Hissieh, "Cieneralized adaptive median filter and their application in computed tomography", Proc. of SPIF, 298, 8, 662-672, 1994), [Jing Hissieh, "Adaptive filtering approach to the streaking artifact reduction due to x-ray photon starvasion", Radiology 205 (P), S. 391, 1997], [Berkman Sahiner and Andrew H. Yagle, "Reconstruction from projections under timefrequency constrains", IEBET Transactions on Medical Imaging, 14 (2), S. 193-204, Juni 1995]. Dhischrewise werden zur adaptiven Filterung benachbarte Detei-torelemente verwendet die Filterung findet also ausschließtich in Pickhitung statt.

Ansätze, die Filterung rohdatenbasiert adaptiv (angepaßt an jeden einzelnen gemessenen Projektionswert) in allen drei Dimensionen  $\beta$ -,  $\alpha$ - und z-Richtung) durchzuführen sind bisher nicht bekannt.

Der in Patentanspruch I angegebenen Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, für einen Computertomographen (Elinoder Nebrzeitersystem mit oder ohne Spiralabasstung) das Bildrauschen und die störenden Ansuchstrukturen, die durch Korrelation benachbarter Bildrunkte entstehen, weitestgehend zu reduzieren. Damit wird eine Verbesserung der Bildqualität bei gleichbleibender Patientendosis erreicht bzw. eine Dosisreduzierung bei gleichbleibender Bildqualität möglich

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß gelöst durch die Merkmale des Patentanspruchs,

Die Erfindung ist nachfolgend erläutert.

Es bezeichne px(£, 0, za) die planaren Projektionsdanen (z. B. Schwächungswerte) eines CT-Senas, die an der z-Posttion zag glütig sind. Dabei ist zig der Kanalindex und entspricht in Flächergeometric dem Winkel im Tächer und in Paralleles
geometrie dem Abstand des Strahls zum Rotationszentrum. 0 ist der Projektionsindex und entspricht sowohl in Flächersal auch in Parallelestrahlgeometrie der Winkelstellung der Röften bzw. der Winkelstellung von Röften und Detektor. x
eis der Name der Konvention zur z-Interpolation, mit der diese planaren Daten aus der Messung erzeugt wurden. Die Rekonstruktionsposition zu sei retrospektiv auf einem der Messung entsprechenden Intervall [z<sub>min</sub> z<sub>max</sub>] frei wählbar. Dazu
der Beispiele. Beispiel 1: Im Falle der Einzeiter-Spiral-CT ist X = 180°T.L ein denkburer z-Interpolationsalgorithmus, der
interpolation zugrunde liegen. Beispiel 3: Bei Mehrzeiler-Spiralation kann, analog zu Beispiel 1, eines Standurd zo
foll interpolation zugrunde liegen. Beispiel 3: Bei wonventioneller CT (Schichtaufanhamen) kann sowolb bei Ein zal auseh bei
Mehrzeilem als Konvention X eine Nächster-Nachbar-Interpolation oder eine lineare Interpolation zweier benachbarter,
gemessener Schichten verwennelt verden.

Bei dem hier beschriebenen Rekonstruktionsverfahren für die Computertomographie werden die planaren Projektionsdaten  $p_X(\xi, \vartheta, z_R)$  vor der Rekonstruktion adaptiv nach folgender Formel gefillert:

 $p_{AF}(\xi, \vartheta, z) = \int d\xi' d\vartheta' dz' f_{AF}(\xi - \xi') f_{A\vartheta}(\vartheta - \vartheta') f_{Az}(z - z') p_X(\xi', \vartheta', z')$ 

Dabei bezeichnen

### DE 198 53 143 A 1

 $-p_X(\xi,\theta,z)$  die vor Durchführung der adaptiven Filterung (AF) zur Verfügung stehenden Projektionsdaten in Parallel- oder Fächerstrahlgeometrie. Diese errechnen sich aus den Meßdaten durch die Konvention  $X\neq AF$  für beliebige z.

 $= \sum_{p,n} (\xi,\vartheta,z) \text{ die nach Durchführung der adaptiven Filterung zur Verfügung stehenden Projektionsdaten in Parallel- oder Pischerstrahlgeometrie. Diese Daten können dann der Rekonstruktion (z. B. gefilterte Rückprojektion) zugefilbt werden.}$ 

 $-\Delta\xi_{2}\Delta\theta \text{ and }\Delta z \text{ die Filterweiten in den drei Koordinatenrichtungen. Die Filterweiten sind Funktionen des aktuell adaptiv zu filternden Projektionswerts <math>p_{X}(\xi_{2},\theta,z)$ :  $\Delta\xi=\Delta\xi(p_{X}(\xi_{2},\theta,z))$ ,  $\Delta\theta=\Delta\theta(p_{X}(\xi_{3},\theta,z))$  and  $\Delta z=\Delta z(p_{X}(\xi_{3},\theta,z))$ .

- Γ<sub>aξ</sub>(-), Γ<sub>ad</sub>(-) und Γ<sub>aξ</sub>(-) die Filterfunktionen (achsensymmetrisch mit Werten ≥ 0 und Gesamfläche 1) für die 10 Glätung in den jeweiligen Koordinaten. Die Filterweiten Δξ. Δθ und Δz stehen jeweils für die Halbwertsbreiten oder ein anderes charakteristisches Breitenaß der Filterfunktionen. Wird eine oder mehrere der Weiten gleich Null, so reduziert sich die Filterfunktion zu einer Diracschen Deltafunktion und es findet in den entsprechenden Koordinaten keine Filterung statt.

15

35

40

45

50

In einer möglichen Ausführung könnte die Wahl der Filterweiten mit der Formel

$$(\Delta \xi + \overline{\xi})(\Delta \mathcal{G} + \overline{\mathcal{G}})(\Delta z + \overline{z}) = c \begin{cases} e^{p_x(\xi, \theta, z)} \text{ falls } e^{p_x(\xi, \theta, z)} \geq T^2 \\ T^2 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$(\Delta \xi + \overline{\xi}) : (\Delta \mathcal{G} + \overline{\mathcal{G}}) : (\Delta z + \overline{z}) = \overline{\xi} : \overline{\mathcal{G}} : \overline{z}$$

erfolgen. Dahei bezeichnen

- $-\xi$ ,  $\overline{\vartheta}$  und  $\overline{z}$  den Abtastabstand in den drei Koordinatenrichtungen:  $\xi$  ist die Breite eines Detektorelements,  $\overline{\vartheta}$  entspricht der Detektorintegrationszeit und  $\overline{z}$  der Halbwertsbreite des Schichtempfindlichkeitsprofils.
- $e^{p\chi(\xi,\,\vartheta,\,z)}$  die relative Varianz des Projektionswerts  $p_X(\xi,\,\vartheta,\,z)$  als Maß für das Rauschniveau des Punkts  $(\xi,\,\vartheta,\,z)$ .  $1^2$  den Schwellwert ab dem die Filterweiten  $\Delta\xi,\,\Delta\vartheta$  und  $\Delta z$  einen von Null verschiedenen (positiven) Wert an-
- c die Normierungskonstante, die so gewählt wird, daß bei Unterschreitung des Schwellwerts T die Filterweiten Δξ, Δθ und Δz den Wert Null annehmen.

Folglich gilt  $cT^2 = \overline{\partial \xi z}$ .

Die Bedingung  $(\Delta \xi + \xi): (\Delta \theta + \overline{\theta}): (\Delta z + \overline{z}) = \xi: \overline{\theta}: \overline{z}$  stellt sicher, daß das Verhältnis der effektiven Filterweiten (dies sind die Filterweiten plus der intrinsischem Mittelung durch das CT-Gerä) dem gerälebedingten und somit vom Hersteller optimierten Verhällnis aus Dektekorbreite, Integrationszeit und z-Ausdehung entspricht.

Die Filterfunktion selbst kann z. B. eine der folgenden Darstellungen haben:

• Rechteck: 
$$f_{\Delta x}(x) = \frac{1}{\Delta x} \begin{cases} 1 & \text{falls } 2|x| < \Delta x \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

• Dreieck: 
$$f_{\Delta x}(x) = \frac{1}{\Delta x} \begin{cases} 1 - |x| / \Delta x & \text{falls } |x| < \Delta x \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

• Gauss: 
$$f_{\Delta x}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \Delta x} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\Delta x}\right)^2}$$

Diese Darstellungen haben den Vorteil, daß die zugehörigen Integrationen analytisch ausgeführt werden können und ist akaptive Filterung sich auf eine gewichtete Summe über die gemessenen Daten reduziert. Damit lassen sich die adativen Filter effizient innbementieren.

#### Patentansprüche

- Computertomograph (Ein- oder Mehrzeiler mit oder ohne Spiralabtastung), bei dem durch geeignete Filterung sieherreestellt wird, daß das Rauschniveau der Projektionen einen bestimmten Schwellwert nicht übersteigt.
- Computertomograph nach Anspruch 1, bei dem die Interpolation der Projektionen adaptiv erfolgt (adaptive Filterung, adaptive z-Interpolation).
- 3. Computertomograph nach Anspruch 2, bei dem die Projektionsdaten in Parallel- oder Fächerstrahlgeometrie sowohl in Kanalrichtung (g-Koordinate), in Projektionsrichtung (θ-Koordinate) als auch in axialer Richtung (z-Koordinate) adanity eefflert werden.
- 4. Computertomograph nach Anspruch 3, bei dem die Projektionen adaptiv nach folgender Formel gefiltert werden

# DE 198 53 143 A 1

(3D-adaptive Filterung):

 $p_{AF}(\xi,\vartheta,z) = \int\!\!d\xi' d\vartheta' dz' f_{AE}(\xi-\xi') f_{A\theta}(\vartheta-\vartheta') f_{Az}(z-z') p_X(\xi',\vartheta',z').$ 

5 5. Computertomograph nach Anspruch 4, der bei nahezu gleichbleibender Bildqualität eine signifikante Reduzierung der Patientendosis erlaubt, oder dementsprechend bei gleichbleibender Patientendosis eine signifikant höhere Bildqualität erzielt.